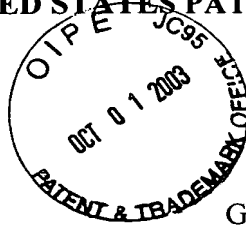


IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re patent application of

Tatsuya SHIRAISHI, et al.



Serial No.: 10/634,778

Group Art Unit: Not Yet Assigned

Filing Date: August 6, 2003

Examiner: Unknown

For: PAPER TREATING UNIT AND IMAGE FORMING SYSTEM USING THE
SAME

Honorable Commissioner of Patents
Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of Japanese Application Number 2002-230544
filed on August 7, 2002, upon which application the claim for priority is based.

Respectfully submitted,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sean M. McGinn".

Sean M. McGinn, Esq.
Registration No. 34,386

Date:

10/1/03
McGinn & Gibb, PLLC
Intellectual Property Law
8321 Courthouse Road, Suite 200
Vienna, VA 22182-3817
(703) 761-4100
Customer No. 21254

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年 8月 7日

出 願 番 号
Application Number:

特願2002-230544

[ST.10/C]:

[JP 2002-230544]

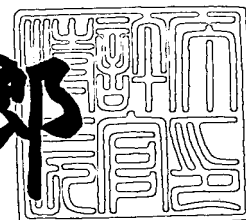
出 願 人
Applicant(s):

日立プリンティングソリューションズ株式会社

2003年 3月25日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田 信一郎



出証番号 出証特2003-3020176

【書類名】 特許願

【整理番号】 2001693

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 B65H 31/38

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県ひたちなか市武田 1 0 6 0 番地 日立工機株式会
社内

【氏名】 白石 竜也

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県ひたちなか市武田 1 0 6 0 番地 日立工機株式会
社内

【氏名】 橋本 靖司

【特許出願人】

【識別番号】 000005094

【氏名又は名称】 日立工機株式会社

【代理人】

【識別番号】 100116182

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 照雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 110804

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 用紙取扱装置及び画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 用紙排出装置から送られてくる用紙を用紙進行方向に送出する排紙ローラと、

前記用紙を用紙積載位置に積み重ねて収容する用紙積載テーブルと、

前記用紙進行方向の下流に配置され、前記用紙進行方向に往復摺動することにより前記用紙の前記用紙進行方向位置を規制する第 1 用紙整列部材と、

前記用紙進行方向の上流に配置され、前記用紙の前記用紙進行方向位置を規制する第 2 用紙整列部材と、

前記用紙進行方向に沿って配置され、前記用紙の前記用紙進行方向の垂直方向に往復摺動することにより、前記用紙の前記用紙進行方向に垂直な幅方向位置を規制する第 3 用紙整列部材と、

前記第 1 用紙整列部材、前記第 2 用紙整列部材、及び、前記第 3 用紙整列部材の位置を検出する位置検出手段と、

を有する用紙取扱装置であって、

前記第 1 用紙整列部材及び前記第 3 用紙整列部材は、前記用紙積載テーブルと独立に配置されていることを特徴とする用紙取扱装置。

【請求項 2】 前記第 1 用紙整列部材及び前記第 3 用紙整列部材は、前記用紙積載テーブルの上方に配置されていることを特徴とする請求項 1 記載の用紙取扱装置。

【請求項 3】 前記用紙積載テーブルに積載された前記用紙の最上面位置を検出する上面検出手段と、

前記上面検出手段により検出された前記用紙の最上面位置に従い、前記用紙積載テーブルを昇降させるテーブル駆動機構と、を有することを特徴とする請求項 1 又は 2 記載の用紙取扱装置。

【請求項 4】 前記第 2 用紙整列部材は、前記用紙進行方向の両側にそれぞれ配置され、それぞれ前記用紙の前記用紙進行方向位置を規制する一対の第 2 用紙整列部材を有することを特徴とする請求項 1 乃至 3 の何れか記載の用紙取扱装置

【請求項 5】 前記第 1 用紙整列部材を駆動する第 1 駆動機構と、
前記第 1 駆動機構とは独立に、前記第 3 用紙整列部材を駆動する第 2 駆動機構
と、を有することを特徴とする請求項 1 乃至 4 の何れか記載の用紙取扱装置。

【請求項 6】 前記第 1 用紙整列部材及び前記第 3 用紙整列部材は、前記用紙
排出装置から用紙が排出される毎に、一回往復摺動することを特徴とする請求項
1 乃至 5 の何れか記載の用紙取扱装置。

【請求項 7】 前記排紙ローラは、前記用紙を前記用紙進行方向に送出しつつ
、前記用紙を前記用紙進行方向の垂直方向に送出し、
前記一対の第 3 用紙整列部材の一方が停止し、他方が前記垂直方向に往復摺動
することを特徴とする請求項 4 記載の用紙取扱装置。

【請求項 8】 前記第 1 用紙整列部材は、前記用紙が前記用紙積載テーブルに
積載された直後に、前記用紙積載位置から前記用紙進行方向に所定距離離れた第
1 待機位置と前記用紙積載位置の端部近傍との間を往復摺動することを特徴とす
る請求項 1 乃至 7 の何れか記載の用紙取扱装置。

【請求項 9】 前記第 1 用紙整列部材は、前記第 1 待機位置から 3 mm 以下の
距離だけ往復摺動することを特徴とする請求項 8 記載の用紙取扱装置。

【請求項 10】 前記第 3 用紙整列部材は、前記用紙が前記用紙積載テーブル
に積載された直後に、前記用紙積載位置から前記垂直方向に所定距離離れた第 2
待機位置と前記用紙積載位置の端部近傍との間を往復摺動することを特徴とする
請求項 1 乃至 9 の何れか記載の用紙取扱装置。

【請求項 11】 前記前記用紙積載テーブルの上方に配置された上方ユニット
をさらに有し、

前記上方ユニットには、前記第 1 用紙整列部材、前記第 3 用紙整列部材、前記
第 1 駆動機構及び前記第 2 駆動機構が取り付けられていることを特徴とする請求
項 1 乃至 10 の何れか記載の用紙取扱装置。

【請求項 12】 前記用紙排出装置は、画像形成装置であり、当該画像形成装
置に隣接配置される請求項 1 乃至 11 の何れか記載の用紙取扱装置。

【請求項 13】 請求項 1 乃至 12 の何れか記載の用紙取扱装置を有する画像

形成装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、複写機、レーザビームプリンタ等の画像形成装置の後段に接続される排紙装置等の用紙取扱装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

排紙装置は、画像形成装置の後段に設けられ、画像形成装置から出力される印刷済用紙を揃えて積み重ねていくものである。この排紙装置は、製本等の後処理を考慮し、用紙進行方向及び用紙進行方向の垂直方向（用紙幅方向）に用紙を不揃いなく整列させる必要がある。

【0003】

特開平11-138966号公報は、印刷済用紙を揃えるための紙受け装置を開示している。この紙受け装置は、紙受け台の上に用紙進行方向と平行に配置された一対の幅ガイド板と、用紙の前端が当接する止めガイド板を有している。幅ガイド板及び止めガイド板は、それぞれ用紙幅方向及び用紙進行方向に往復摺動可能である。各ガイド板は、紙受け台上に用紙が一枚着地する毎に、開位置から閉位置に移動し、紙受け台上の用紙を所定位置まで押して整える。各ガイド板は、用紙を所定位置まで押した後、開位置まで退避する。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】

上記公報によれば、各ガイド板は、紙受け台上に立設し、紙受け台により摺動可能に支持されている。従って、各ガイド板は、用紙が何らかの理由で波状にスタックされる場合、一枚の用紙位置を整える一回の動作で紙受け台上に積載される多数の用紙を押し込むこととなる。この動作は、各ガイド板および各ガイド板を駆動する駆動部材に大きな負荷を与え、故障等の原因となる可能性もある。

【0005】

本発明は、上記課題に鑑みて為されたものであり、いかなるサイズの用紙にお

いても用紙を確実に積載し、且つ、良好な用紙整列性を実現可能な排紙装置を提供することを目的とする。

【 0 0 0 6 】

上記目的を達成するために、本発明の請求項 1 記載の用紙取扱装置は、用紙排出装置から送られてくる用紙を用紙進行方向に送出する排紙ローラと、前記用紙を用紙積載位置に積み重ねて収容する用紙積載テーブルと、前記用紙進行方向の下流に配置され、前記用紙進行方向に往復摺動することにより前記用紙の前記用紙進行方向位置を規制する第 1 用紙整列部材と、前記用紙進行方向の上流に配置され、前記用紙の前記用紙進行方向位置を規制する第 2 用紙整列部材と、前記用紙進行方向に沿って配置され、前記用紙の前記用紙進行方向の垂直方向に往復摺動することにより、前記用紙の前記用紙進行方向に垂直な幅方向位置を規制する第 3 用紙整列部材と、前記第 1 用紙整列部材、前記第 2 用紙整列部材、及び、前記第 3 用紙整列部材の位置を検出する位置検出手段と、を有する用紙取扱装置であって、

前記第 1 用紙整列部材及び前記第 3 用紙整列部材は、前記用紙積載テーブルと独立に配置されていることを特徴とする。

【 0 0 0 7 】

上記用紙取扱装置によれば、第 1 用紙整列部材及び第 3 用紙整列部材は、前記用紙積載テーブルと独立に配置されているため、用紙積載テーブル上に積載された用紙の影響を受けることなく、用紙の整理積載を行うことが可能となる。

【 0 0 0 8 】

本発明の請求項 2 記載の用紙取扱装置によれば、前記第 1 用紙整列部材及び前記第 3 用紙整列部材は、前記用紙積載テーブルの上方に配置されている。従って、用紙積載テーブル上に積載された用紙の影響を受けることなく、用紙の整理積載を行うことが可能となる。

【 0 0 0 9 】

本発明の請求項 3 記載の用紙取扱装置は、前記用紙積載テーブルに積載された前記用紙の最上面位置を検出する上面検出手段と、前記上面検出手段により検出された前記用紙の最上面位置に従い、前記用紙積載テーブルを昇降させるテーブル

ル駆動機構と、を有する。請求項 3 記載の用紙取扱装置によれば、前記用紙の最上面位置に従い、前記用紙積載テーブルが昇降するため、多くの用紙が用紙積載テーブル上に積載された場合であっても、適切に用紙を整理積載可能である。

【 0 0 1 0 】

本発明の請求項 4 記載の用紙取扱装置によれば、前記第 2 用紙整列部材は、前記用紙進行方向の両側にそれぞれ配置され、それぞれ前記用紙の前記用紙進行方向位置を規制する一对の第 2 用紙整列部材を有する。従って、一对の第 2 用紙整列部材により、適切に用紙を整理積載可能である。

【 0 0 1 1 】

本発明の請求項 5 記載の用紙取扱装置は、前記第 1 用紙整列部材を駆動する第 1 駆動機構と、前記第 1 駆動機構とは独立に、前記第 3 用紙整列部材を駆動する第 2 駆動機構と、を有する。本発明の請求項 5 記載の用紙取扱装置によれば、第 1 用紙整列部材と第 3 用紙整列部材が独立に駆動されるため、用紙方向に応じて各整列部材を駆動することが可能となる。

【 0 0 1 2 】

本発明の請求項 6 記載の用紙取扱装置によれば、前記第 1 用紙整列部材及び前記第 3 用紙整列部材は、前記用紙排出装置から用紙が排出される毎に、一回往復摺動する。従って、用紙一枚毎に用紙を整理積載することが可能となる。

【 0 0 1 3 】

本発明の請求項 7 記載の用紙取扱装置によれば、前記排紙ローラは、前記用紙を前記用紙進行方向に送出しつつ、前記用紙を前記用紙進行方向の垂直方向に送出し、前記一对の第 3 用紙整列部材の一方が停止し、他方が前記垂直方向に往復摺動する。従って、用紙を斜め前方に送出し整理積載することが可能となり、印刷命令に応じて、用紙を手前側又は奥行側に振り分けることが可能となる。

【 0 0 1 4 】

本発明の請求項 8 記載の用紙取扱装置によれば、前記第 1 用紙整列部材は、前記用紙が前記用紙積載テーブルに積載された直後に、前記用紙積載位置から前記用紙進行方向に所定距離離れた第 1 待機位置と前記用紙積載位置の端部近傍との間を往復摺動する。この往復摺動により、適切に用紙を用紙積載位置に積載する

ことが可能となる。

【 0 0 1 5 】

本発明の請求項 9 記載の用紙取扱装置によれば、前記第 1 用紙整列部材は、前記第 1 待機位置から 3 m m 以下の距離だけ往復摺動する。従って、用紙の飛出し及び波状スタックを防止し、適切に用紙を整理積載することが可能となる。

【 0 0 1 6 】

本発明の請求項 1 0 記載の用紙取扱装置によれば、前記第 3 用紙整列部材は、前記用紙が前記用紙積載テーブルに積載された直後に、前記用紙積載位置から前記垂直方向に所定距離離れた第 2 待機位置と前記用紙積載位置の端部近傍との間を往復摺動する。従って、適切に用紙を整理積載することが可能となる。

【 0 0 1 7 】

本発明の請求項 1 1 記載の用紙取扱装置は、前記前記用紙積載テーブルの上方に配置された上方ユニットをさらに有し、前記上方ユニットには、前記第 1 用紙整列部材、前記第 3 用紙整列部材、前記第 1 駆動機構及び前記第 2 駆動機構が取り付けられている。従って、前記第 1 用紙整列部材、前記第 3 用紙整列部材、前記第 1 駆動機構及び前記第 2 駆動機構の各部材を適切に固定することが可能となる。

【 0 0 1 8 】

本発明の請求項 1 2 記載の用紙取扱装置は、画像形成装置であり、当該画像形成装置に隣接配置される。従って、画像形成装置から排出された用紙を適切に整理積載することが可能となる。

【 0 0 1 9 】

本発明の請求項 1 3 記載の画像形成装置は、上記用紙取扱装置の一を有する。従って、画像形成装置から排出された用紙を適切に整理積載することが可能となる。

【 0 0 2 0 】

【発明の実施の形態】

以下、本発明に係る実施の形態について図面を参照しながら詳細に説明する。

【 0 0 2 1 】

図 1 は、本発明に係る実施形態の印刷システムを示す図であり、画像形成装置としてのプリンタ 3 と、プリンタ 3 に隣接配置された排紙装置 2 が示されている。以下の説明では、図 1 の手前側をオペレータ側、奥行側を反オペレータ側、左側を用紙進行方向側、そして、右側を反用紙進行方向側と呼ぶこととする。

【 0 0 2 2 】

プリンタ 3 は、トナー等を用い、用紙に所定の画像を形成するための画像形成装置である。プリンタ 3 は、図示せぬ排出口を介して排紙装置 2 に印刷済用紙を送出する。プリンタ 3 の排出口近傍には、図示せぬ排紙センサが取り付けられている。排紙センサは、排紙装置 2 に排紙される用紙を検出し、後述する制御装置 1 0 0 に通知する。

【 0 0 2 3 】

排紙装置 2 は、プリンタ 3 が印刷した用紙を受け取り、内部に積載するためのユニットである。排紙装置 2 は、用紙を積載する用紙積載テーブル 5、用紙積載テーブル 5 上の用紙を揃えて整列する用紙整列ユニット 4、プリンタ 3 から受け取った用紙を用紙積載テーブル 5 上のオペレータ側または反オペレータ側に振り分けて搬送する用紙搬送ローラ対 9 a、9 b、及び、用紙 1 の反用紙進行方向側端部位置を規定する用紙後端ストッパ 4 5 を有する。また、排紙装置 2 は、制御部 1 0 0 を有しており、プリンタ 3 の印刷状況に応じて、排紙装置 2 の各部の動きを統括的に制御する。なお、制御部 1 0 0 は、プリンタ 3 に設けられ、排紙装置 2 及びプリンタ 3 を同時に制御するよう構成してもよい。

【 0 0 2 4 】

図 2 は、用紙整列ユニット 4 及び用紙積載テーブル 5 の斜視図である。図 3 は、図 2 とは異なる角度から見た用紙整列ユニット 4 の斜視図である。

【 0 0 2 5 】

用紙整列ユニット 4 は、排紙装置 2 の筐体内部の上方に固定されている。用紙積載テーブル 5 は、用紙整列ユニット 4 の下方に位置し、排紙装置 2 の筐体内部で上下に昇降可能に配置されている。用紙積載テーブル 5 は、用紙積載テーブル 5 上に積載される用紙の量に応じて上下に移動する。

【 0 0 2 6 】

図 4 は、図 1 の IV-IV 線における概略断面図であり、図 5 は、図 1 の V-V 線における概略断面図である。図 6 は、排紙装置 2 の制御関係を説明するためのブロック図である。図 4 及び図 5 では、主要な要素のみを図示しており、説明に不
用な要素は、適宜省略されている。

【 0 0 2 7 】

まず、用紙整列ユニット 4 について以下に説明する。用紙整列ユニット 4 は、プレート状の本体部 4 a を基体として有している。本体部 4 a の上面には、リアジョガー駆動部 1 1、フロントジョガー駆動部 2 1、及び、先端ストッパ駆動部 3 1 が配置されている。本体部 4 a の下面には、用紙上面押さえローラ 6、及び、積載用紙上面検出センサ 1 0 が配置されている。積載用紙上面検出センサ 1 0 は、積載用紙上面検出センサ 1 0 から用紙積載テーブル 5 上に積載された用紙の上面までの距離を検出する。積載用紙上面検出センサ 1 0 は、検出した距離データを制御部 1 0 0 へ送信する。

【 0 0 2 8 】

本体部 4 a の下方には、リアジョガー駆動部 1 1 に接続されたリアジョガー 1 9、フロントジョガー駆動部 1 1 に接続されたフロントジョガー 2 9、及び、先端ストッパ駆動部 3 1 に接続された先端ストッパ 3 9 が配置されている。

【 0 0 2 9 】

リアジョガー駆動部 1 1 は、リアジョガー 1 9 を駆動する部材であり、反オペレータ側から本体部 4 a の中央部にかけて設置されている。リアジョガー駆動部 1 1 は、プレート 1 1 a と、リアジョガー用モータ 1 2 と、駆動ベルト 1 3 と、従動プーリ 1 4 と、駆動プーリ 1 5 と、ガイドシャフト 1 6 と、リアジョガー固定部 1 7 と、リアジョガー位置検出センサ 1 8 とを有している。

【 0 0 3 0 】

プレート 1 1 a は、略長方形形状を有し、幅方向が立設し、また長手方向が反オペレータ側から用紙進行方向に直交する方向（以下、用紙幅方向）に本体部 4 a の中央部付近まで延出するようにして、本体部 4 a 上に固定されている。プレート 1 1 a の中央部側の端部近傍には、リアジョガー用モータ 1 2 及び駆動プーリ 1 5 がプレート 1 1 a を介して互いに対向固定されている。また、プレート 1

1 a の反オペレータ側の端部近傍には、駆動プーリ 1 5 の配置面と同一面に従動プーリ 1 4 が固定されている。

【 0 0 3 1 】

リアジョガー用モータ 1 2 の主軸は、駆動プーリ 1 5 に接続されている。リアジョガー用モータ 1 2 は、制御部 1 0 0 の指示に従い主軸を駆動し、駆動プーリ 1 5 を回動させる。駆動プーリ 1 5 と従動プーリ 1 4 との間には、駆動ベルト 1 3 が巻回されている。駆動ベルト 1 3 は、駆動プーリ 1 5 の回動に伴い駆動される。

【 0 0 3 2 】

リアジョガー固定部 1 7 は、中央部に貫通孔を有している。ガイドシャフト 1 6 は、リアジョガー固定部 1 7 の貫通孔に挿入され、リアジョガー固定部 1 7 を摺動可能に支持している。リアジョガー固定部 1 7 は、駆動ベルト 1 3 に固定されており、駆動ベルト 1 3 の駆動に伴いガイドシャフト 1 6 に沿って用紙幅方向に移動する。

【 0 0 3 3 】

リアジョガー 1 9 は、常に用紙積載テーブル 5 の上方に位置し、リアジョガー固定部 1 7 の摺動に伴い、用紙幅方向に往復移動する。リアジョガー 1 9 は、制御部 1 0 0 によりその位置を定められ、用紙幅方向の位置を規制して用紙積載テーブル 5 上の用紙を位置決めする。

【 0 0 3 4 】

リアジョガー位置検出センサ 1 8 は、駆動ベルト 1 3 上に刻まれたスリット等の位置検出マークからリアジョガー 1 9 の位置に関わる情報を読み取る。リアジョガー位置検出センサ 1 8 は、読み取った位置検出マークの情報を制御部 1 0 0 に送信する。制御部 1 0 0 は、読み取られた情報を基に、リアジョガー 1 9 の位置を把握し位置制御する。

【 0 0 3 5 】

フロントジョガー駆動部 2 1 は、フロントジョガー 2 9 を駆動する部材であり、オペレータ側から本体部 4 a の中央部の手前にかけて設置されている。フロントジョガー駆動部 2 1 とリアジョガー駆動部 1 1 は、用紙幅方向略同一直線上に

配置されている。フロントジョガー駆動部 2 1 は、プレート 2 1 a と、フロントジョガー用モータ 1 2 と、ベルト 2 3 と、従動プーリ 2 4 と、駆動プーリ 2 5 と、ガイドシャフト 2 6 と、フロントジョガー固定部 2 7 と、フロントジョガー位置検出センサ 2 8 とを有している。

【 0 0 3 6 】

プレート 2 1 a は、略長方形形状を有し、その長手方向がオペレータ側から用紙幅方向に本体部 4 a の中央部手前まで延出するようにして、本体部 4 a 上に固定されている。プレート 2 1 a は、フロントジョガー駆動部 1 1 のプレート 1 1 a と同一線上に配置されている。プレート 2 1 a は、プレート 1 1 a よりも幅方向長さが短い。

【 0 0 3 7 】

プレート 2 1 a の中央部側の端部近傍には、フロントジョガー用モータ 2 2 及び駆動プーリ 2 5 がプレート 2 1 a を介して互いに対向固定されている。また、プレート 2 1 a のオペレータ側の端部近傍には、駆動プーリ 2 5 の配置面と同一面に従動プーリ 2 4 が固定されている。

【 0 0 3 8 】

フロントジョガー用モータ 2 2 の主軸は、駆動プーリ 2 5 に接続されている。フロントジョガー用モータ 2 2 は、制御部 1 0 0 の指示に従い主軸を駆動し、駆動プーリ 2 5 を回動させる。駆動プーリ 2 5 と従動プーリ 2 4 との間には、駆動ベルト 2 3 が巻回されている。駆動ベルト 2 3 は、駆動プーリ 1 5 の回動に伴い駆動される。

【 0 0 3 9 】

フロントジョガー固定部 2 7 は、中央部に貫通孔を有している。ガイドシャフト 2 6 は、フロントジョガー固定部 2 7 の貫通孔に挿入され、フロントジョガー固定部 2 7 を移動可能に支持している。フロントジョガー固定部 2 7 は、駆動ベルト 2 3 に固定されており、駆動ベルト 2 3 の移動に伴いガイドシャフト 2 6 に沿って用紙幅方向に移動する。

【 0 0 4 0 】

フロントジョガー 2 9 は、常に用紙積載テーブル 5 の上方に位置し、リアジョ

ガー 1 9 と略幅方向に対向している。フロントジョガー 2 9 は、フロントジョガー固定部 2 7 の移動に伴い、用紙幅方向に往復移動する。フロントジョガー 2 9 は、制御部 1 0 0 によりその位置を定められ、用紙進行方向に直交する方向の位置を規制して用紙積載テーブル 5 上の用紙を位置決めする。

【 0 0 4 1 】

フロントジョガー位置検出センサ 2 8 は、駆動ベルト 2 3 上に刻まれたスリット等の位置検出マークからフロントジョガー 2 8 の位置に関わる情報を読み取る。フロントジョガー位置検出センサ 2 8 は、読み取った位置検出マークの情報を制御部 1 0 0 に送る。制御装置は、読み取られた情報を基に、フロントジョガー 2 9 の位置を把握し位置制御する。

【 0 0 4 2 】

先端ストッパ駆動部 3 1 は、先端ストッパ 3 9 を駆動する部材であり、リアジョガー駆動部 1 9 とフロントジョガー駆動部 2 9 との間に、用紙進行方向に沿って配置されている。先端ストッパ駆動部 3 1 は、プレート 3 1 a と、先端ストッパ用モータ 3 2 と、駆動ベルト 3 3 と、従動プーリ 3 4 と、駆動プーリ 3 5 と、ガイドシャフト 3 6 と、先端ストッパ固定部 3 7 と、先端ストッパ位置検出センサ 3 8 とを有している。

【 0 0 4 3 】

プレート 3 1 a は、略長方形形状を有し、幅方向が立設し、また長手方向が用紙進行方向に平行な方向に延出して、本体部 4 a 上に固定されている。プレート 3 1 a の用紙進行方向側の端部近傍には、先端ストッパ用モータ 3 2 及び駆動プーリ 3 5 がプレート 3 1 a を介して互いに対向固定されている。また、プレート 3 1 a の反用紙進行方向側の端部近傍には、駆動プーリ 3 5 の配置面と同一面に従動プーリ 3 4 が固定されている。

【 0 0 4 4 】

先端ストッパ用モータ 3 2 の主軸は、駆動プーリ 3 5 に接続されている。先端ストッパ用モータ 3 2 は、制御部 1 0 0 の指示に従い主軸を駆動し、駆動プーリ 3 5 を回動させる。駆動プーリ 3 5 と従動プーリ 3 4 との間には、駆動ベルト 3 3 が巻回されている。駆動ベルト 3 3 は、駆動プーリ 3 5 の回動に伴い駆動され

る。

【 0 0 4 5 】

先端ストッパ固定部 3 7 は、中央部に貫通孔を有している。ガイドシャフト 3 6 は、先端ストッパ固定部 3 7 の貫通孔に挿入され、先端ストッパ固定部 3 7 を移動可能に支持している。先端ストッパ固定部 3 7 は、駆動ベルト 3 3 に固定されており、駆動ベルト 3 3 の駆動に伴いガイドシャフト 3 6 に沿って用紙進行方向に沿って前後に移動する。

【 0 0 4 6 】

先端ストッパ 3 9 は、常に用紙積載テーブル 5 の上方に位置し、略後端ストッパ 4 5 と用紙進行方向に対向している。先端ストッパ 3 9 は、先端ストッパ固定部 3 7 の移動に伴い、用紙 1 が一枚用紙積載テーブル 5 上に排出される毎に用紙進行方向に沿って前後に移動する。先端ストッパ 3 9 は、制御部 1 0 0 によりその位置を定められ、用紙幅方向の位置を規制して用紙積載テーブル 5 上の用紙を位置決めする。具体的に、先端ストッパ 3 9 は、用紙の進行方向長さプラス 0 . 5 m m の位置に待機し、用紙進行方向長さプラス 0 . 5 m m の位置から用紙先端位置までの間を往復動作する。先端ストッパ 3 9 の待機位置と用紙先端位置までの距離は、これに限られず、3 m m 以内であればよく、0 . 5 m m 程度が好ましい。

【 0 0 4 7 】

先端ストッパ検出センサ 3 8 は、駆動ベルト 3 3 上に刻まれたスリット、突起等の位置検出マークから位置に関わる情報を読み取る。先端ストッパ位置検出センサ 3 8 は、読み取った位置検出マークの情報を制御部 1 0 0 に送信する。制御部 1 0 0 は、読み取られた情報を基に先端ストッパ 3 9 の位置を把握し位置制御する。

【 0 0 4 8 】

次に、用紙積載テーブル 5 について説明する。用紙積載テーブル 5 は、略長方形上のプレートであり、テーブルアーム 6 0 によって支えられている。テーブルアーム 6 0 は、テーブルアーム駆動部 6 1 により上下に駆動され、これに伴い用紙積載テーブル 5 も上下に移動する。

【 0 0 4 9 】

用紙積載テーブル 5 は、上面側に様々な形状の用紙を積載する用紙積載面 5 a を有する。用紙積載面 5 a 上には、リアジョガー用逃げ溝 5 b、フロントジョガー用逃げ溝 5 c、及び、先端ストッパ用逃げ溝 5 d が、それぞれリアジョガー 1 9、フロントジョガー 2 9、及び、先端ストッパ 3 9 の移動方向に対応して形成されている。各逃げ溝 5 b ~ 5 d は、用紙積載テーブル 5 が用紙整列ユニット 4 に最近接した場合に、リアジョガー 1 9、フロントジョガー 2 9、及び、先端ストッパ 3 9 の下部先端が最下面に積載された用紙よりも下方に位置可能とするための逃げ溝である。また、用紙積載面 5 a 上には、用紙 1 の空振り防止のための用紙後端突起部 1 6 が形成されている。

【 0 0 5 0 】

次に、排紙装置 2 の動作について図 7 を参照しながら説明する。

【 0 0 5 1 】

図 7 は、排紙装置 2 の動作を説明するためのフローチャートである。画像形成装置 3 が印刷を開始すると、制御部 1 0 0 は、印刷に使用される用紙のサイズ及び用紙の向きに関する情報を画像形成装置 3 から受け取り、用紙のサイズ及び用紙の向きを確認する（ステップ S 1）。

【 0 0 5 2 】

次に、制御部 1 0 0 は、用紙の振り分け方向（ジョブシフト方向）に関する情報を画像形成装置 3 から受け取り、用紙をオペレータ側、又は、反オペレータ側の何れに振り分けるべきか判断する（ステップ S 2）。

【 0 0 5 3 】

以下、用紙をオペレータ側に、振り分ける（ジョブシフトする）場合の動作を説明する。制御部 1 0 0 は、リアジョガー 1 9、フロントジョガー 2 9 及び先端ストッパ 3 9 のそれぞれを、用紙のサイズ、向き、及びジョブシフト方向に即した規定のホームポジション位置に移動する（ステップ S 3）。

【 0 0 5 4 】

具体的に、リアジョガー 1 9 は、用紙 1 が積載されるべきオペレータ側用紙位置の反オペレータ側エッジに接する位置近傍まで移動し停止する。一方、フロン

トジョガー 29 は用紙 1 が積載されるべきオペレータ側用紙位置のオペレータ側エッジより更にオペレータ側へ規定量離れた位置にて待機する。ここでは、フロントジョガー 19 は、オペレータ側エッジから 9 ～ 10 mm さらにオペレータ側に離れた位置にて待機することが好ましい。

【0055】

また、先端ストッパ 39 は用紙 1 がジョブシフトされる方向に関係なく、用紙 1 が積載されるべき用紙位置の進行方向側エッジに接する位置近傍まで移動し待機する。

【0056】

用紙 1 がプリンタ 3 から排出され排出装置 2 に送られる毎に、用紙搬送ローラ対 9 a 及び 9 b は、用紙 1 をジョブシフト方向（オペレータ側）に傾けて用紙積載テーブル 6 上に送出する。フロントジョガー 29 と先端ストッパ 39 は、用紙 1 が用紙搬送ローラ 9 a 及び 9 b を介して用紙積載テーブル 6 上にスタックされる毎に、それぞれ反オペレータ側及び反用紙進行方向側対向位置にあるリアジョガー 19 及び後端ストッパ 45 に向かって各用紙を各用紙位置まで押込み、用紙 1 が積載されるべき用紙位置に用紙を整列する（ステップ S4）。ここで、リアジョガー 19 は、フロントジョガー 18 の押し込み整列動作中には固定されており移動しない。用紙の押し込み終了後、フロントジョガー 29 及び先端ストッパ 39 は、ホームポジションに戻る。

【0057】

一方、用紙を反オペレータ側に、振り分ける（ジョブシフトする）場合の動作を説明する。制御部 100 は、リアジョガー 19、フロントジョガー 29 及び先端ストッパ 39 のそれぞれを、用紙のサイズ、向き、及びジョブシフト方向に即した規定のホームポジション位置に移動する（ステップ S5）。

【0058】

具体的に、フロントジョガー 29 は、用紙 1 が積載されるべきオペレータ側用紙位置のオペレータ側エッジに接する位置近傍まで移動し停止する。一方、リアジョガー 19 は、用紙 1 が積載されるべき反オペレータ側用紙位置の反オペレータ側エッジより更に反オペレータ側へ規定量離れた位置にて待機する。ここでは

、リアジョガー 1 9 は、反オペレータ側エッジから 9 ～ 1 0 mm さらに反オペレータ側に離れた位置にて待機することが好ましい。

【 0 0 5 9 】

また、先端ストッパ 3 9 は用紙 1 がジョブシフトされる方向に関係なく、用紙 1 が積載されるべき用紙位置の進行方向側エッジに接する位置近傍まで移動し待機する。

【 0 0 6 0 】

用紙搬送ローラ対 9 a 及び 9 b は、用紙 1 がプリンタ 3 から排出され排出装置 2 に送られる毎に、用紙 1 をジョブシフト方向（反オペレータ側）に傾けて用紙積載テーブル 6 上に送出する。リアジョガー 1 9 と先端ストッパ 3 9 は、用紙 1 が用紙搬送ローラ 9 a 及び 9 b を介して用紙積載テーブル 6 上にスタックされる毎に、それぞれオペレータ側及び反用紙進行方向側対向位置にあるフロントジョガー 2 9 及び後端ストッパ 4 5 に向かって各用紙を各用紙位置まで押込み、用紙 1 が積載されるべき用紙位置に用紙を整列する（ステップ S 6）。ここで、フロントジョガー 1 9 は、フロントジョガー 1 8 の押し込み整列動作中には固定されており移動しない。用紙の押し込み終了後、フロントジョガー 2 9 及び先端ストッパ 3 9 は、ホームポジションに戻る。

【 0 0 6 1 】

テーブルアーム駆動部 6 1 は、積載用紙上面検出センサ 1 0 により検出された用紙積載テーブル 5 上の用紙上面位置に応じて、テーブルアーム 6 0 を上下に駆動し、用紙積載テーブル 5 の高さを調節する。すなわち、リアジョガー 1 9、フロントジョガー 2 9、先端ストッパ 3 9 が用紙積載テーブル 5 上の用紙 1 を常に同じ高さで整列させるように、用紙 1 の積載量の増加に従い、下方に移動する。

【 0 0 6 2 】

画像形成装置 3 の印刷途中に用紙 1 の仕分けの為にジョブシフト方向が幾度となくオペレータ側、又は、反オペレータ側に変わる場合について説明する。この場合、制御部 1 0 0 は、リア及びフロントジョガー 1 9、2 9 が指定された用紙幅方向に移動する前に、各ジョガー 1 9、2 9、ストッパ 3 9 が既に積載された用紙 1 に干渉しない位置まで用紙積載テーブル 5 を下降させる。そして、ジョガ

ー 1 9, 2 9 を指定のジョブシフト方向に対応する位置まで移動し、用紙積載テーブル 6 を用紙上面検出手段 1 0 で検知可能な位置まで上昇させた後、再び用紙 1 を用紙積載テーブル 6 上に積載を継続する。この方法によれば、大量の用紙 1 が用紙積載テーブル 6 上に積載されていた場合でも、既に積載済みの用紙 1 に負荷や振動を与えることなく、また整列性を失う事なく用紙を整列させることが可能となる。

【 0 0 6 3 】

本実施形態によれば、リアジョガー 1 9、フロントジョガー 2 9、及び、先端ストッパ 3 9 は、用紙積載テーブル 5 の上方に取り付けられている。そして、リアジョガー 1 9、フロントジョガー 2 9、及び、先端ストッパ 3 9 は、常に同じ高さに位置し、用紙積載テーブル 5 の上下動により、用紙 1 の位置を整理積載していく。従って、リアジョガー 1 9、フロントジョガー 2 9、及び先端ストッパ 3 9 は、最上面近傍の用紙に整理積載することにより、新たに積載された用紙 1 を、適切に用紙を整理積載することが可能である。

【 0 0 6 4 】

また、本実施形態によれば、リアジョガー 1 9 及びフロントジョガー 2 9 の往復動作側待機位置の規定量を用紙 1 の進行方向に平行なエッジ部から 9 ～ 1 0 m m にし、その位置から相対する用紙エッジ部に接する位置まで往復動作させることにより用紙 1 を用紙幅以上に押込むことなく、その結果用紙 1 に振動を与える事無く、用紙整列性を向上させる事が出来る。

【 0 0 6 5 】

先端ストッパ 3 9 を、用紙先端部から離れた位置に待機させ、用紙先端を押込み整列させる往復動作を行うにあたり、トナー像が形成された面を下に向けて用紙 1 を排紙した場合には、用紙 1 の用紙カール方向が下向きとなり、その結果先端ストッパ 3 9 と用紙先端部エッジ間の隙間に用紙が入り込む場合がある。さらに、下向きカールがより大きい用紙の場合には、先端ストッパ 3 9 で用紙先端エッジを押込むことが出来ない場合おこる。この場合には、図 8 に示すように、積載された用紙の数枚が飛出しスタックの不揃いの要因となることがある。さらに用紙先端エッジを先端ストッパ 3 9 で接する以上に用紙進行方向と反対側に押込

んでしまうと用紙 1 を振動させてしまい、図 9 に示すように積載された用紙端部が波状になるスタック不揃いを発生させる場合がある。

【0066】

しかしながら、本実施形態によれば、先端ストッパ 39 は、用紙の進行方向長さプラス 0.5 mm の位置に待機し、用紙進行方向長さプラス 0.5 mm の位置から用紙先端位置まで間を往復動作するように構成されている。このように構成することにより、先端ストッパ 39 に起因する用紙の飛出し及び波状スタックを防止することが可能となる。

【0067】

なお、用紙 1 が用紙積載テーブル 1 上に排紙されてから、各ジョガー 19, 29、先端ストッパ 39 を駆動するまでのタイムラグは、用紙のサイズ、種類等に応じて任意に設定することが可能である。

【0068】

【発明の効果】

本発明によれば、いかなるサイズの用紙において用紙を確実に積載しなお且つ、良好な用紙整列性を実現可能な排紙装置を提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明に係る実施形態の印刷システムを示す図である。

【図 2】

用紙整列ユニット及び用紙積載テーブルの斜視図である。

【図 3】

図 2 とは異なる角度から見た用紙整列ユニットの斜視図である。

【図 4】

図 1 の IV-IV 線における概略断面図である。

【図 5】

図 1 の V-V 線における概略断面図である。

【図 6】

排紙装置の制御関係を説明するためのブロック図である。

【図 7】

排紙装置の動作を説明するフローチャートである。

【図 8】

排紙装置の不備を説明する図である。

【図 9】

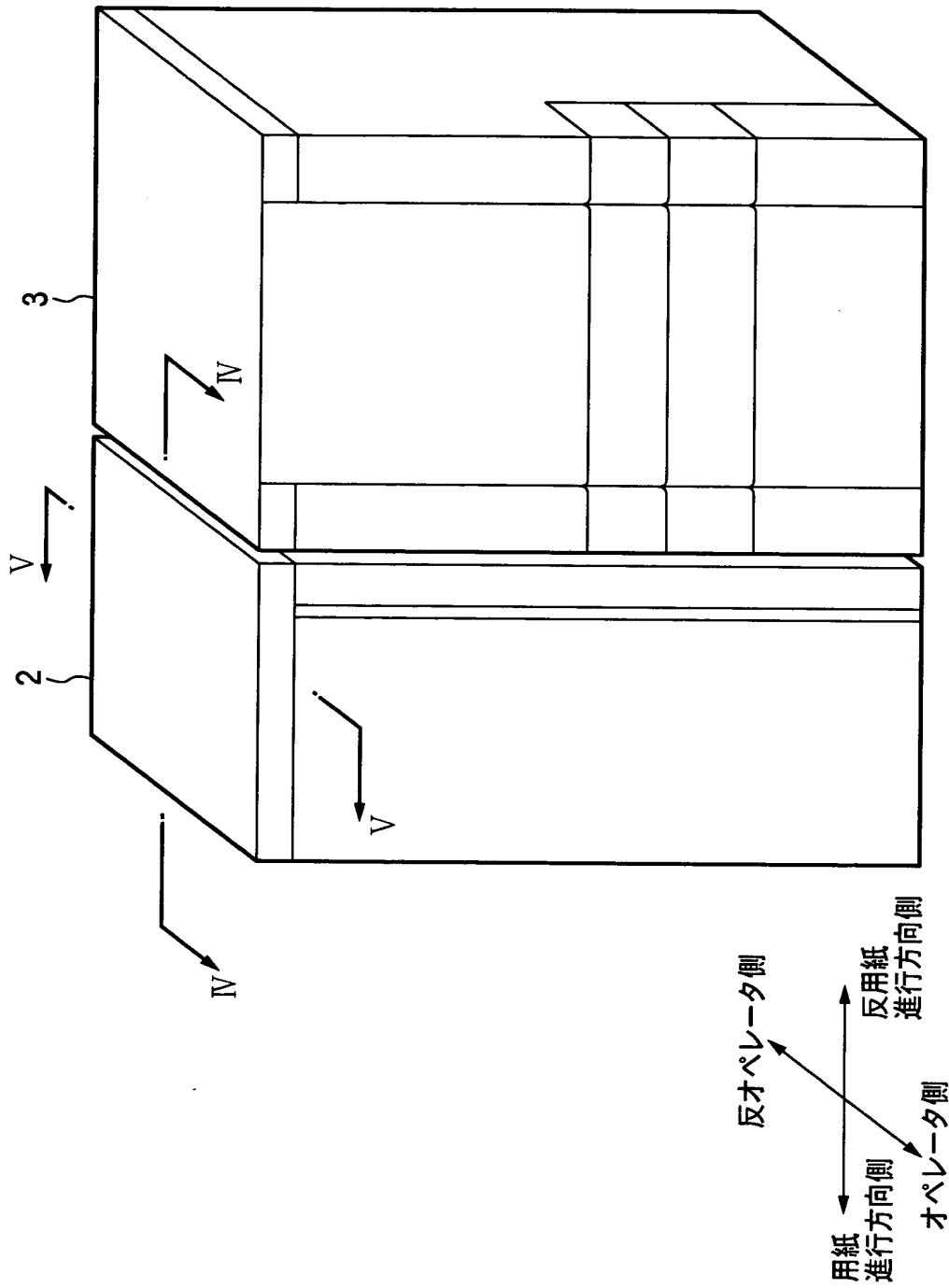
排紙装置の他の不備を説明する図である。

【符号の説明】

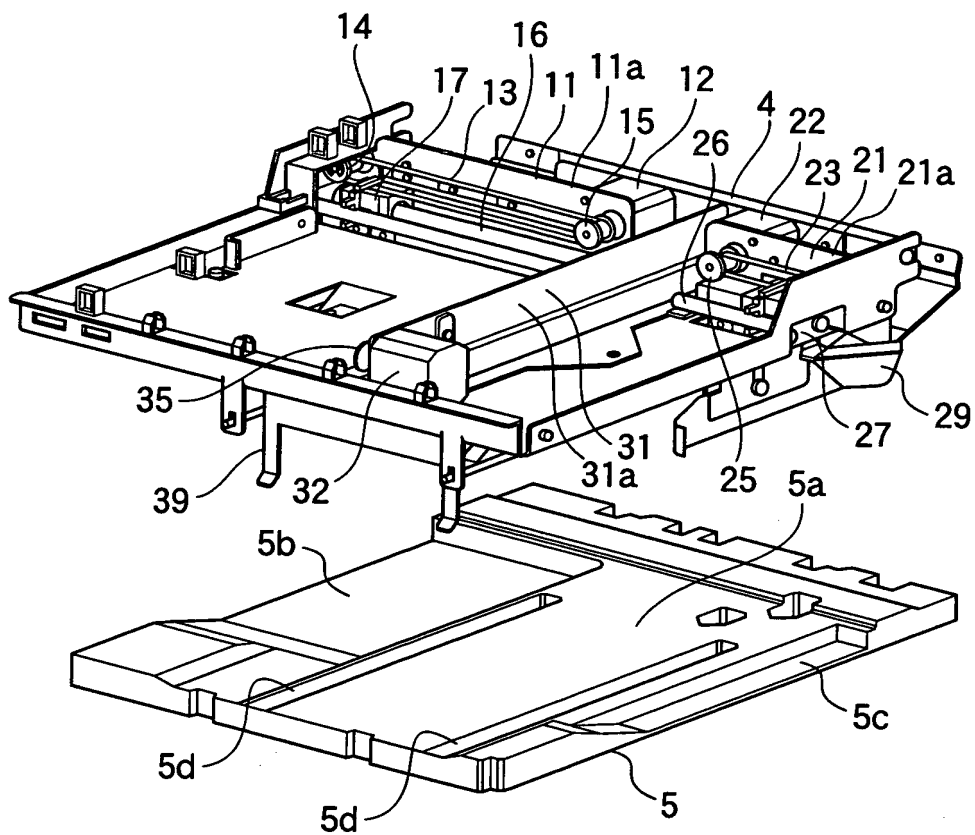
- 1 用紙
- 2 排紙装置
- 3 画像形成装置
- 4 用紙整列ユニット
- 5 用紙積載テーブル
- 9 排紙ローラ対
- 10 積載用紙上面検出センサ
- 11 リアジョガー駆動部
- 19 リアジョガー
- 21 フロントジョガー駆動部
- 29 フロントジョガー
- 31 先端ストッパ駆動部
- 39 先端ストッパ
- 45 後端ストッパ

【書類名】 図面

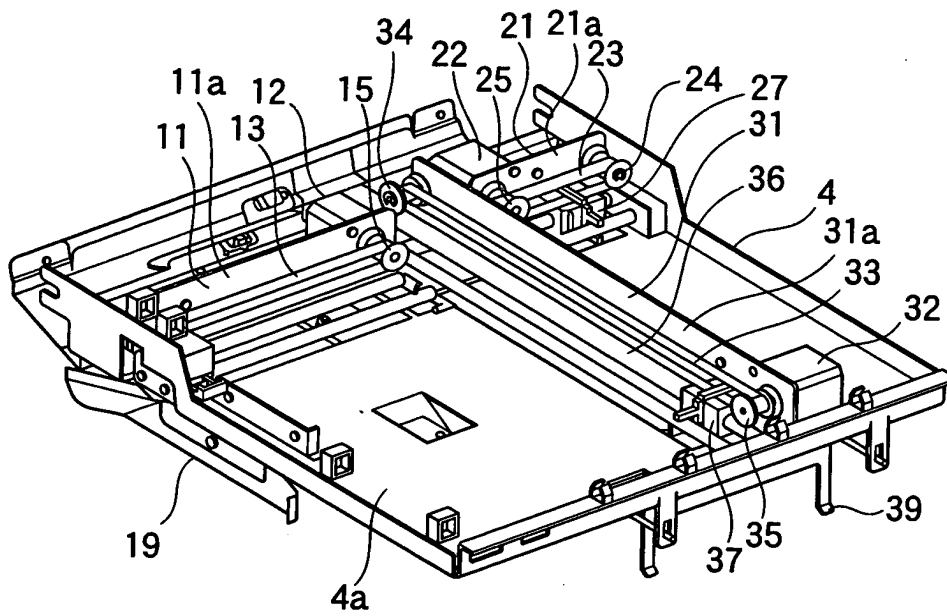
【図 1】



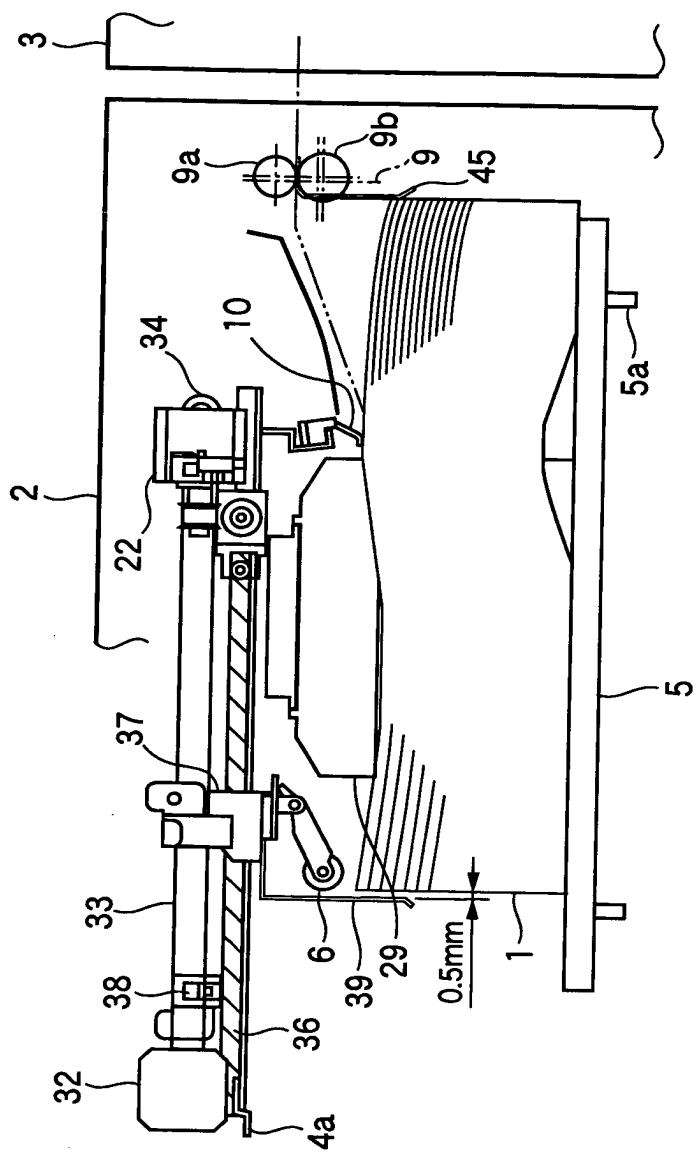
【図 2】



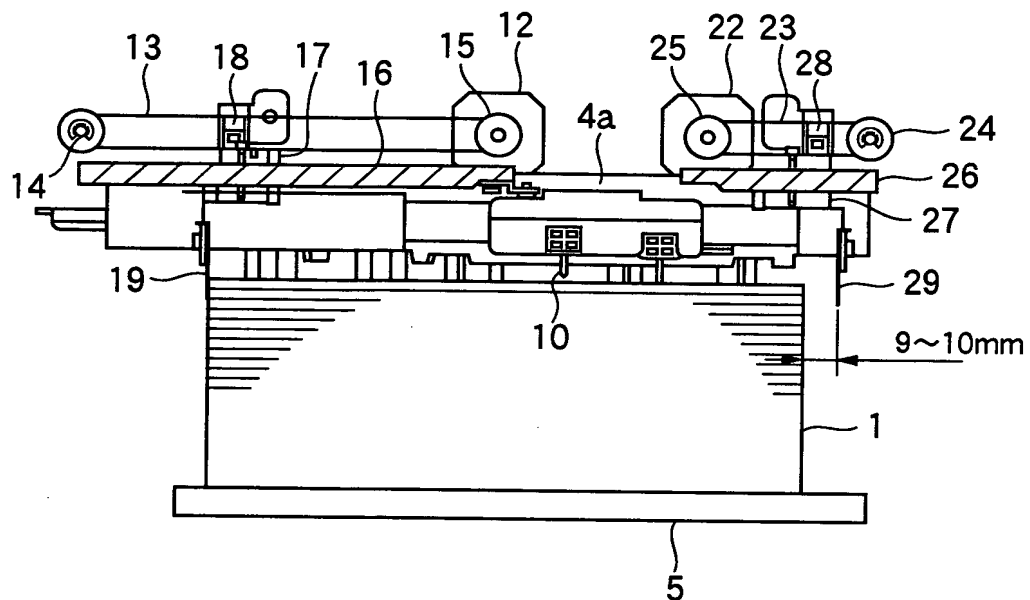
【図 3】



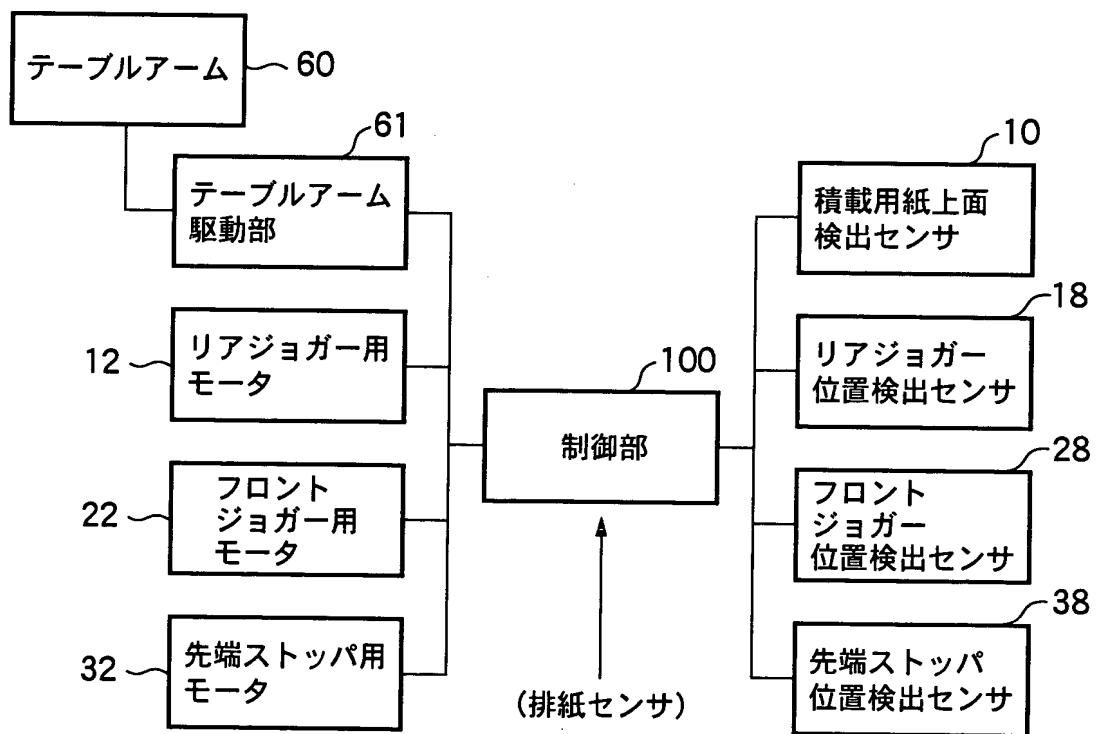
【図 4】



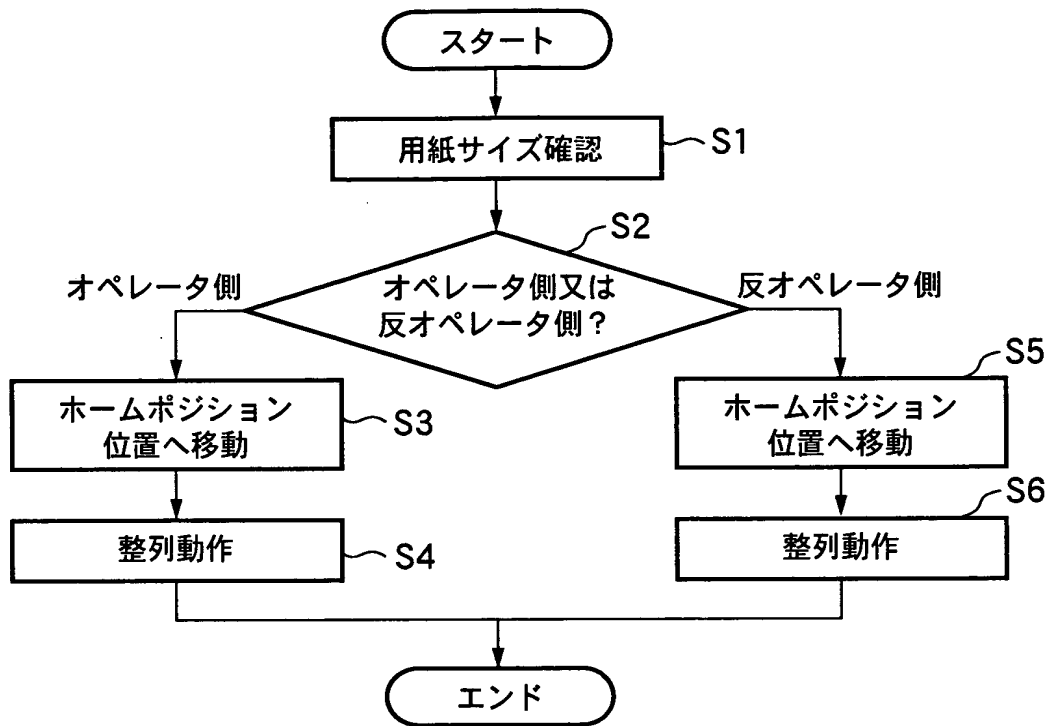
【図 5】



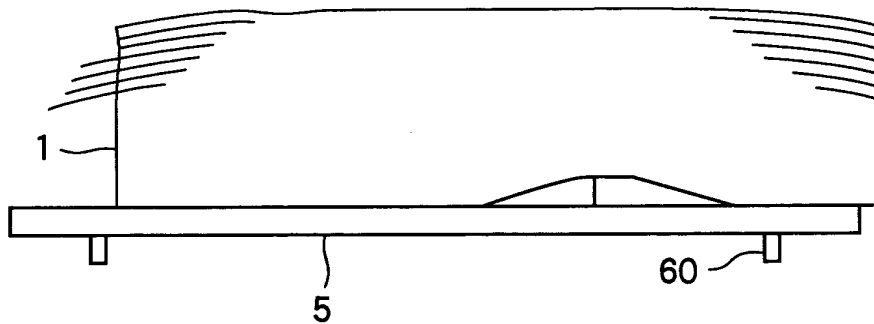
【図 6】



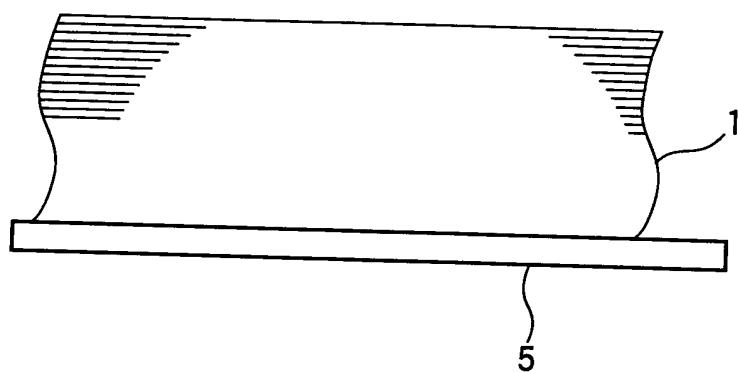
【図 7】



【図 8】



【図 9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 いかなるサイズの用紙において用紙を確実に積載しなお且つ、良好な用紙整列性を実現可能な排紙装置を提供する。

【解決手段】 用紙排出装置から送られてくる用紙を用紙進行方向に送出する排紙ローラと、前記用紙を用紙積載位置に積み重ねて収容する用紙積載テーブルと、前記用紙進行方向の下流に配置され、前記用紙進行方向に往復摺動することにより前記用紙の前記用紙進行方向位置を規制する第 1 用紙整列部材と、前記用紙進行方向の上流に配置され、前記用紙の前記用紙進行方向位置を規制する第 2 用紙整列部材と、前記用紙進行方向に沿って配置され、前記用紙の前記用紙進行方向の垂直方向に往復摺動することにより、前記用紙の前記用紙進行方向に垂直な幅方向位置を規制する第 3 用紙整列部材と、前記第 1 用紙整列部材、前記第 2 用紙整列部材、及び、前記第 3 用紙整列部材の位置を検出する位置検出手段と、を有する用紙取扱装置であって、前記第 1 用紙整列部材及び前記第 3 用紙整列部材は、前記用紙積載テーブルと独立に配置されていることを特徴とする用紙取扱装置。

【選択図】 図 2

特2002-230544

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2002-230544
受付番号	50201175832
書類名	特許願
担当官	第四担当上席
作成日	平成14年 8月 8日

0093

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 8月 7日

次頁無

【書類名】 出願人名義変更届（一般承継）
【整理番号】 2001693
【あて先】 特許庁長官殿
【事件の表示】
 【出願番号】 特願2002-230544
【承継人】
 【識別番号】 302057199
 【住所又は居所】 神奈川県海老名市下今泉 8 1 0 番地
 【氏名又は名称】 日立プリンティングソリューションズ株式会社
【承継人代理人】
 【識別番号】 100116182
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 内藤 照雄
【提出物件の目録】
 【物件名】 承継人であることを証する書面（承継証明書） 1
 【援用の表示】 特願 2 0 0 1 - 3 8 5 3 8 6 の出願人名義変更届に添付
 のものを援用する。
 【物件名】 承継人であることを証する書面（登記簿謄本） 1
 【援用の表示】 特願 2 0 0 1 - 3 8 5 3 8 6 の出願人名義変更届に添付
 のものを援用する。
 【物件名】 代理権を証明する書面（委任状） 1
 【援用の表示】 特願 2 0 0 1 - 3 8 5 3 8 6 の出願人名義変更届に添付
 のものを援用する。
【ブルーフの要否】 要

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2002-230544
受付番号	50201619833
書類名	出願人名義変更届（一般承継）
担当官	小池 光憲 6999
作成日	平成14年12月10日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成14年10月28日
【承継人】	
【識別番号】	302057199
【住所又は居所】	神奈川県海老名市下今泉810番地
【氏名又は名称】	日立プリンティングソリューションズ株式会社
【承継人代理人】	申請人
【識別番号】	100116182
【住所又は居所】	東京都港区赤坂1丁目12番32号 アーク森ビル29階 信栄特許事務所
【氏名又は名称】	内藤 照雄

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000005094]

1. 変更年月日	1999年 8月25日
[変更理由]	住所変更
住 所	東京都港区港南二丁目15番1号
氏 名	日立工機株式会社

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [302057199]

1. 変更年月日 2002年10月 1日
[変更理由] 新規登録
住 所 神奈川県海老名市下今泉810番地
氏 名 日立プリンティングソリューションズ株式会社